

市内61カ所の放射線量率一覧表(保育園・幼稚園・小中学校・高校・公園など)

(単位：マイクロシーベルト/時)

施設名	測定日		測定の高さ	
	11/6~7	12/10~12		
保育園	旧・中央保育園	0.100	0.092	0.5m
	上町保育園	0.121	0.137	
	つつじが丘保育園	0.079	0.100	
	向原保育園	0.081	0.090	
	栄町保育園	0.108	0.108	
	下根保育園	0.121	0.125	
	つばめ保育園	0.102	0.098	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.075	0.088	
	ふたばランド保育園	0.081	0.078	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.069	0.069	
	牛久保育園	0.108	0.096	
	牛久ひかり保育園	0.125	0.125	
	牛久ふれあい保育園分園	0.127	0.120	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.077	0.067	
	奥野さくらふれあい保育園	0.108	0.108	
牛久みらい保育園	0.069	0.051		
幼稚園	第二幼稚園	0.098	0.112	0.5m
	かわい幼稚園	0.109	0.108	
	牛久幼稚園	0.109	0.114	
	ひたち野牛久幼稚園	0.104	0.127	
	こぼと幼稚園	0.096	0.074	
	フレンド幼稚園	0.071	0.073	
	牛久文化幼稚園	0.067	0.069	
	牛久教会こどものいえ幼稚園	0.073	0.080	
	牛久小学校	0.102	0.122	
岡田小学校	0.098	0.092		
奥野小学校	0.108	0.110		
牛久第二小学校	0.117	0.135		
中根小学校・第一幼稚園	0.096	0.078		
向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.090	0.110		
神谷小学校	0.092	0.106		
ひたち野うしく小学校	0.132	0.123		

施設名	測定日		測定の高さ		
	11/6~7	12/10~12			
中学校	牛久第一中学校	0.094	0.080	1m	
	牛久第二中学校	0.098	0.104		
	牛久第三中学校	0.096	0.118		
	下根中学校	0.106	0.094		
	牛久南中学校	0.106	0.114		
高校	牛久高校	0.081	0.129	1m	
	東洋大学附属牛久高校	0.096	0.094		
	牛久栄進高校	0.071	0.094		
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.117	0.125	0.5m	
	神谷小さくら台児童クラブ	0.113	0.165		
	教育センターきぼうの広場	0.163	0.165		
	すすく広場	0.104	0.098	1m	
	牛久クリーンセンター	0.138	0.141		
	牛久自然観察の森	0.134	0.143	0.5m	
	二池	0.138	0.149		
	東みどり野区民会館	0.111	0.143		
	公園	ひたち野みずべ公園	0.171	0.157	0.5m
		ひたち野さくら公園	0.073	0.067	
ひたち野おやま公園		0.056	0.059		
刈谷第1街区公園		0.086	0.094		
本町第1街区公園		0.100	0.110		
田宮東街区公園		0.050	0.073		
みどり野第1街区公園		0.067	0.078		
小坂第1街区公園		0.071	0.071		
柏田第2街区公園		0.065	0.078		
栄町第1街区公園		0.054	0.057		
牛久運動公園		0.106	0.110		
牛久運動広場		0.065	0.069		
奥野運動広場		0.108	0.102		

※測定器：エネルギー補償型ガンマ線用シンチレーションサーベイメータ TCS-172B (日立アロカメディカル(株))を使用。
 ※測定の高さ：小学生以下の子どもが多く利用する施設は地上0.5m、その他施設は地上1mの高さで測定しています。

追加被ばく線量の低下のために…

市は「年間1ミリシーベルト以下＝毎時0.23マイクロシーベルト以下」を目指します。
 (環境省が長期的に達成すべき目標としている値)

※既に除染済みの施設に加え、公園や毎時0.23マイクロシーベルト(地上1m)以上の施設は、順次除染を行う予定です。

● 11月実施ゲルマニウム検出器による分析結果 ●

①ミキサー給食検査結果

	セシウム134	セシウム137
牛久第二小学校	不検出	不検出
	下限値 <0.67	下限値 <0.56
牛久南中学校	不検出	不検出
	下限値 <0.74	下限値 <0.60
下根保育園	不検出	不検出
	下限値 <0.67	下限値 <0.54

平成25年11月5日～9日および11月11日の給食を丸ごと検査しました。
 (下根保育園分は、おやつを含む。)

②井戸水検査結果

	セシウム134	セシウム137
岡見会館	不検出	不検出
	下限値 <0.69	下限値 <0.71

測定機種：P型ゲルマニウム半導体検出器
 (CANBERRA社製 GC2018-7500SL-2002CSL)
 単位：Bq/Kg (ベクレル/キログラム)
 協力：公益財団法人震災復興支援放射能対策研究所

12月のゲルマニウム検出器による検査対象校は、向台小学校、奥野小学校および牛久第二中学校の3校です。